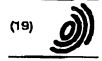
Patent Number: EP053659 Publication date: 1998-09-18 Inventor(s) PECH RAIMOND (DE) Applicant(s): WANZL METALLWARENFABRIK KG (DE) (DE) Requested Patent: EP15960 102728-19990203 Priodity Number (s): DE1990105292-19980210 IPC Classification: F166202 F1685/08C, F1613413 Equivalents: F166202 E1685/08C, F1613413 Equivalents: F166202 E1685/08C, F1613413 COted Documents: GB1191102-DE16152091; US4622725 The holder (1) consists of hetroider element (2) cooperating with a fastaring libs across the long/fundinal axis (4) of the strank of the form of a chab-seabor on the strank of the holder element into a grove in the form of a chab-seabor on the strank of the holder element.	Assembly for fastening art object to a rod Patant Number: EPGSSBS Publication state: 1690-08 Through CIPIED STATE
	Data sepolari from the secretory of the Asset - D
	Common would be seen and the seen and th



Europaisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 936 359 A1 (11)

(12)

EUROPÄI CHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 18.08.1999 Patentblett 1999/99

(51) Int. Cl.6: F16B 5/06, F16B 2/22

(21) Anmeldenummer: 99102128,8

(22) Anmeldetag: 03.02.1999

(84) Benannte Ventragsstaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LY MK ROSI

WANZL METALLWARENFABRIK GMBH D-89336 Leipheim (DE)

(72) Erfinder: Pech, Raimund 89912 Günzburg (DE)

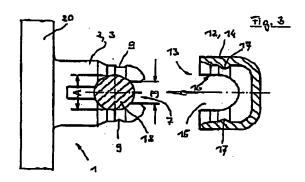
(71) Anmelder:

(30) Priorităt: 10.02.1998 DE 19805292

(54)Halleeinrichtung für das Befestigen eines Gegenstandes an einem Draht

(57)Die Erfindung betrifft eine Halteeinrichtung (1) für das Befestigen eines Gegenstandes (20) an einem Draht (18) mit rundem Querschnitt, wobei die Halteeinrichtung (1) durch ein Halteelement (2) und durch ein mit dem Halteelement (2) zusammenwirkendes Sicherungsteil (12) gebildet ist und das Halteelement (2) zum Anformen oder zum losbaren Befestigen am Gegenstand (20) bestimmt ist und wobei das Halteelement (2) einen geschlitzten Schaft (3) und eine am Schaft (3) befindliche hinterschnittene Nut (7) zur Aufnahme des Drahtes (18) aufweist und die Nut (7) quer zur Längsachse (4) des Schaftes (3) angeordnet ist.

Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß das Sicherungsteil (12) als ein kappenförmiges Teil gestaltet ist, das zwei Einschnitte (16) aufweist, die zur Aufnahme des Drahtes (18) vorgesehen sind und daß an der Innenwand (16) des Sicherungstelles (12) wenigstens ein Wuist (17) angeordnet ist, der zum Einechnappen in eine am Schaft (3) des Halteelementes (2) befindliche ringabschnitttörmige Nut (9) bestimmt



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Halteeinrichtung für das Befestigen eines Gegenstandes an einem Draht mit rundem Querschnitt, wobel die Halteelnrichtung durch sein Halteelement und durch ein mit dem Halteelement zusammenwirkendes Sicherungsteil gebildet ist und das Halteelement zum Anformen oder zum lösbaren Befestigen am Gegenstand bestimmt ist und wobel das Halteelement einen geschlitzten Schaft und eine am Schaft befindliche hinterschnittene Nut zur Aufnahme des Drahtes aufweist und die Nut quer zur Längsachse des Schaftes angeordnet ist.

[0002] Es ist bekarnt, beispleisweise an aus Gitterstaben bestehenden Körben von Einkaufswagen Teile wie Plakatrahmen, Halter, Ideine Körbe usw. anzubringen, die beim Einkaufen von Vorteil sind. Als weniger vorteilhalt hingegen erweisen sich die bisher bekannten Befestigungsmittel, die zum Befestigen der oben genannten Gegenstände an Draht- oder Gitterstäben erforderlich sind. Flachstahlstücke als Gegenhalter, Nieten, Hülsen, Schrauben, Muttern usw., um nur einige zu nennen, sind notwendig, um die Gegenstände sichern zu können. Diese Mittel sind tauer und das Befestigen der Gegenstände erweist sich als umständlich.

[0009] In den deutschen Gebrauchsmusterschriften DE 18 12 913 U1, DE 79 07 229 U1, DE 92 07 690 U1. DE 296 11 308 U1 und DE 297 21 428 U1 werden Möglichkeiten aufgezeigt, wie sich die eben genannten Nachteil vermeiden lassen.

[0004] Ausgehend von diesem Stand der Technik besteht die Aufgabe der Erfindung darin, eine Halteeinfichtung der hier vorliegenden Art so weiterzuentwikkeln, daß sie eine äußerst sichere Befestigung eines Gegenstandes an wenigstens einem Draht erlaubt.

[0005] Die Lösung der Aufgabe besteht dann, daß das Sicherungsteil als ein kappenförmiges Teil gestaltet ist, das zwei Einschnitte aufweist, die zur Aufnahme des Orahtee vorgesehen sind und daß en der Innenwand des Sicherungsteiles werigstens ein Wulst angeordnet ist, der zum Einschnappen in eine am Schaft des Halteelementes befindliche ringabschnittförmige Nut bestimmt ist.

[9000] Der Vorteil der vorgeschlagenen Lösung besteht darin, daß es durch die beiden Einschnitte, die sich am Sicherungsteil befinden und die den Draht aufnehmen möglich list, das Sicherungsteil so weit auf das Halteel ment aufzustecken, daß der wenigstens eine Wulst in der ringabschnittförmigen Nut noch einrasten kann, obwohl der Schaft des Halteelementes, wie aus den nachfolgenden Zeichnungen ersichtlich ist. nur knapp Ober den Draht vorsteht. Die neue Halteeinrichtung baut also nicht groß auf, sie beansprucht wenig Raum und erlaubt trotzdem eine äußerst sichere Befestigung eines Gegenstandes an einem Dram. Die Entndung erlaubt ferner in vorteilhafter Weise, daß ein mit wenigstens einem Halteelement ausgestatteter Gegenstand mit einem einzigen Handgriff und ohne Zuhilfenahme irgendwelcher komplizierter Werkzeuge auf eintachste Welse auf einem Draht mit rundem Querschnitt aufgesetzt werden kann. Der Draht rastet dabel in die hinterechnittene Nut des wenigstens einen Halteelementee ein, wobel die Gefahr eines unbeabsichtigten Lösens des Gegenstandes durch die Verwendung von wenigstens einem, ebenfalls aus Kunststoff bestehenden Sicherungsteil ausrelchend entgegengewirkt wird.

[0007] Die Erfindung wird anhand von Ausführungsbelepielen näher erläutert. Es zeigt

Fig. 1 einen Abschnitt eines Gegenständes mit angeformtem Halteelement;

Fig. 2 ein als Einzelteil gestaltetes Halteelement; Fig. 3 ein auf einen Draht aufgesetztes Halteelement mit Sicherungsteil.

[0008] Fig. 1 zeigt einen Ausschnitt eines aus Kunststoff bestehenden Gegenstandes 20 an dem ein Halteelement 2 angeformt ist. Das Halteelement 2 weist einen Schaft 3 mit bevorzugt zylindrischem Querschnitt auf. Der Schaft 3 ist mit einer hinterschnittenen Nut 7 ausgestattet, die zur Aufnahme eines Drahtes 18 mit rundem Querechnitt bestimmt ist. Die Nut 7 ist quer zur Längsachse 4 des Schaftes 3 angeordnet. Entlang der Langsachse 4 ist der Schalt 3 geschiltzt, so daß zwei Schaftabschnitte 6 entstehen, die dann zur Seite ausweichen, wenn in die Nut 7 ein Draht 18 eingefügt wird und dann wieder zurückfedern, wenn der Draht 18 seine endgültige Position erreicht hat, vol. Fig.3, Der Schlitz 8 ist an der Stirnseite 5 des Schaftes 3 angeschrägt, was das Ansetzen an einen Draht 18 erleichtert. Auf Höhe der Nut 7 befindet eich am Umfang der Schaftabschnitte 6 eine rechtwinklig zur Längsachse 4 angeordnete ringabschnittförmige Nut 9, auf deren Bedeutung in der Beschreibung von Fig. 3 näher eingegangen wird. Nahe der Nut 9 ist am Umfang der Schaftabschnitte 6 eine Anfasung 10 vorgesehen, die zum Gegenstand 20 hin anstelgt. Die Stimseite 5 des Schaftes 3 ist gerundet. Zwischen der Stirnseite 5 des Schaftes 3 und der Nut 7 ist der Schlitz 8 breiter ausgebildet als nach der Nut 7.

[0009] Fig. 2 zeigt eine als Einzelteil gestaltete Halteeinrichtung 1 in Form eines Halteelementes 2. Die Ausbildung des Schaftes 3 nebst Nut 7 usw. ist so wie in
Fig. 1 beschrieben. Im Beispiel weist das Halteelement
2 einen Benklopf 11 auf. Der Gegenstand 20 ist beispielsweise eine Platte, die eine Senkkopfbohrung 21
aufwelst, in welche das Halteelement 2 formschildssig
so eingefügt ist, daß nur der vordere Teil des Schaftes
3, zusammen mit der Nut 7, außerhalb des Gegenstandes 20 liegt.

[0010] Fig. 8 zeigt einen in die Nut 7 des Halteelementes 2 eingeführten Draht 18. Der Draht 18 führt mit seiner Längserstreckung durch den Schaft 3 hindurch. In der Zeichnung blickt man auf die zylindrische Querschnittsfläche des Drahtes 18. Der Durchmesser A des

•

3

Drahtes 18 und damit der Nut 7 ist größer als die Breite B des Sohlitzes 8, so daß auch bei diesem Beispiel die hinterschnitten Form der Nut 7 sichtbar wird. Die Zeichnung zeigt ferner ein zylindrisches, kappenförmiges, aus Kunststoff bestehendes Sicherungstell 12. das in Pfellrichtung auf das Halteelement 2 aufsetzbar ist. Das Sicherungeteil 12 let mit eeiner Aufsetzöffnung 18 zum Halteelement 2 weisend dargestellt. An der zylin-Onschen Wand 14 des Sicherungsteiles 12 sind zwei spiegeibildlich angeordnete Einschnitte 15 vorgesehen. d ren Breite und deren teilweise gekrümmter Umriß dem Durchmesser des Drahtes 18 angepaßt ist. Im auf das Halteelement 2 aufgesetzten Zustand nehmen die Einschnitte 15 den Draht 18 auf. Sie umfassen ihn teilweise. Die Innenwand 16 des Sicherungstelles 12 ist der außeren Form und dem Durchmesser des Schaftes 3 angepast. An der Innenwand 16 iet ein umlaufender, von den Einschnitten 15 unterbrochener Wulst 17 angeordner der dann in die ringabschnittförmige Nut 9 des Schaftes 3 einschnappt, wenn das Sicherungsteil 12 auf das Halteslement 2 aufgesetzt ist. Das Sicherungsteil 12 bietet einen zusätzlichen Schutz, um ein Lösen des Gegenstandes 20 vom Draht 18 bei starker Beanspruchung zu vermeiden. Das Halteelement 2 und das Sicherungsteil 12 bilden zusammen die Halteeinrichtung 1.

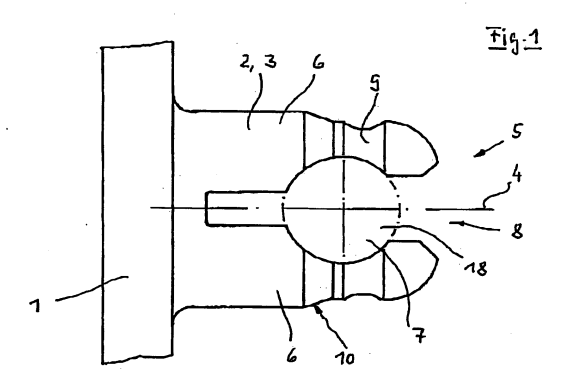
Petentansprüche

- 1. Halteeinrichtung (1) für das Befestigen eines Gegenstandes (20) an einem Draht (18) mit rundem Querschnitt, wobei die Halteeinrichtung (1) durch ein Halteelement (2) und durch ein mit dem Halteelement (2) zusammenwirkendes Sicherungsteil (12) gebildet ist und das Halteelement (2) zum Antonnen oder zum losbaren Befestigen am Gegenstand (20) bestimmt ist und wobei das Hatteel ment (2) einen geschlitzten Schaft (3) und eine am Schaft (3) befindliche hinterschnittene Nut (7) zur Aufnahme des Drantes (18) aufweist und die Nut (7) quer zur Längsachse (4) des Schaftes (3) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Bicherungsteil (12) als ein kappenförmiges Teil gestaftet ist, das zwei Einschnitte (15) aufweist, die zur Aufnahme des Drahtes (18) vorgesehen sind und daß en der Innenwand (16) des Sicherungsteiles (12) wenistens ein Wulst (17) angeordnet iet, der zum Einschnappen in eine am Schaft (3) des Halteelementes (2) befindliche ringabschnittformige Nut (9) bestimmt ist.
- Halteeinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die ringabschnittförmige Nut (9) rechtwinklig zur Längsachse (4) des Schaftes (3) angeordnet ist.
- Halteeinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dedurch gekennzeichnet, daß zwischen der Stimseite (5)

des Schaffes (3) und der Nut (7) befindliche Schlitz (8) breiter ist als nach der Nut (7).

Halteelnrichtung nach einem der Ansproche 1 bis
 dadurch gekennzelchnet, daß das Sicherungsteil (12) aus Kunststoff gefertigt ist.

3



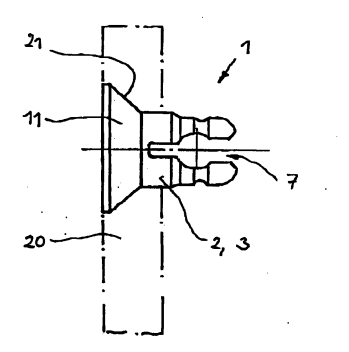
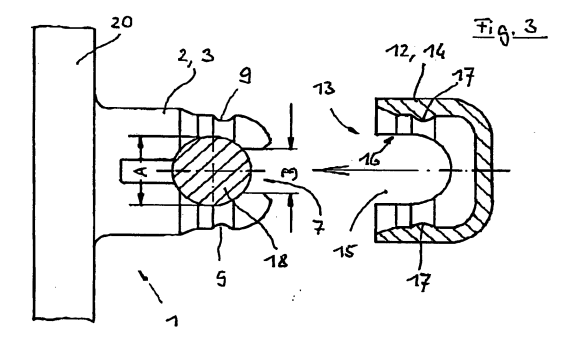


Fig.2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeidung EP 99 10 2128

	EINSCHLÄGIGI	E DOKUMENTE		
(ategorie	Konnseichnung des Dolau der maßgeblich	mens mit Angabo, cowell erlorderlich. IEN Telle	Betrifft Arrepruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (INLCI.5)
Y	6. Mai 1970	HOLDINGS LIMITED) 3 - Seite 2, Zeile 15 * 2 - Zeile 96;	1,2,4	F16B5/06 F16B2/22
•	DE 76 15 839 U (ER) 3. November 1977 * Seite 6, Zeile 5 * Seite 10, Zeile 1	CH SCHÄFER) - Seite 7, Zeile 25 + 2 - Zeile 15; Abbildung	1,2,4	÷
	US 4 622 725 A (BUN 18. November 1986 + Anaprüche 1,8; Ab	GARDNER DONALD L)	1-4	
				RECHERCHERTE (M.C.G) \$ACHGEBIETE (M.C.G)
				F16L B62B G09F
				•
	•			
		1		
Der vor				
		AbadivOdayar der Rodoube		Profer
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Rechetenent DEN HAAG KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet V: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anstern Verbinstähnung denverben Katergorie A: (echnologischer Mintergrund O: nichtschriftliche Offenburung P: Zwischendischauer		et E : Shorte Patentidok ritt einer D : In der Anmeldung orte L : aus anderen Grön	runde lisgende T urrent, das jedec adstum verifiers angelührtes Doh den ungeführtes	Dokument

30 POP41501 to 69 (

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 2128

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentiamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentiakumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamis am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und enteigen ahne Gewähr.

Datum der Veröffentlichung	pied(er) der contiamilio	N	Datum der Veröffentlichung	cht ument	Recherchenbert hrtse Patentdok	im i Siegra
		KEIN	06-05-1970	A	1191102	GB
		KEIN	03-11-1977	Ú	7615839	DE
03-11-198	1228934 A	CA	18-11-1986	A	4622725	US
					•	
		•				
	•					
			_			

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82

EPOROIDI POLGI